



# tesa<sup>®</sup> 6930 Laser-Label

## Informação Produto

Marcação a laser e autoadesiva



### Product Description

A tesa<sup>®</sup> 6930 é um filme acrílico frágil bi-adesivo. A marcação e o corte são efetuados por laser num único passo, o que torna possível realizar qualquer variação e formato de etiqueta desejável utilizando apenas um material.

Este produto de elevado desempenho é utilizado como uma etiqueta de identificação inviolável durante toda a vida útil de um produto e também como um sistema de suporte de dados para uma direção inteligente durante o processo. Disponível em: preto (brilhante, mate), prateado (brilhante, mate), branco (brilhante)

### Características

- O suporte é muito resistente aos produtos químicos, à abrasão, à temperatura e ao desgaste.
- O sistema de massa adesiva é constituído por um acrílico modificado com resina, adequado mesmo para superfícies de baixa energia.

### Aplicações

- Alto contraste e excelente precisão de marcação
- Muito resistente ao calor, à abrasão e aos produtos químicos
- Inviolável: A manipulação deixa vestígios visíveis
- Não removível sem a destruição da etiqueta
- Formatação flexível e conceção de etiquetas: marcação e corte a laser
- Eficiente: Substitui uma grande quantidade de etiquetas pré-fabricadas
- A produção no próprio momento reduz as necessidades de armazenamento

### Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

### Aplicações

- |                         |          |                             |                      |
|-------------------------|----------|-----------------------------|----------------------|
| • Material do suporte   | acrílico | • Tipo de protector (liner) | papel revestido      |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Peso do protector (liner) | 120 g/m <sup>2</sup> |



# tesa® 6930 Laser-Label

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                              |                     |                                              |           |
|----------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|-----------|
| • Adequado para laser                        | CO2, Nd:YAG, Yb:YAG | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 120 °C    |
| • Evidência de intromissão                   | sim                 | • Resistência a químicos                     | muito bom |
| • Força de remoção do protector (liner)      | 0,5-10              | • Resistência ao congelamento                | -40 °C    |
| • Resistência à humidade                     | muito bom           | • Resistência ao envelhecimento (UV)         | muito bom |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 250 °C              |                                              |           |

### Condições de armazenamento

#### Condições de armazenamento

23°C, 50% RH, armazenado na caixa original

### Informação Adicional

Dimensões standard:

Largura: 100 mm e 120 mm. Comprimento: 300 m

Gama e dados técnicos:

6930 PV3 preto/branco brilhante: Massa adesiva 25 g/m<sup>2</sup>, espessura 95 µm sem protector. Código de cores: 04

6930 PV3 preto/branco mate: Massa adesiva 25 g/m<sup>2</sup>, espessura 95 µm sem protector. Código de cores: 28

6930 PV3 prateado/preto brilhante: Massa adesiva 25 g/m<sup>2</sup>, espessura 110 µm sem protector. Código de cores: 35

6930 PV3 prateado/preto mate: Massa adesiva 25 g/m<sup>2</sup>, espessura 110 µm sem protector. Código de cores: 34

6930 PV8 branco/preto brilhante: Massa adesiva 25 g/m<sup>2</sup>, espessura 118 µm sem protector. Código de cores: 08

Variante especial:

6930 PV6 preto/branco brilhante: Massa adesiva 35 g/m<sup>2</sup>, espessura 140 µm sem protector. Código de cores: 04

Largura: 100 mm e 120 mm. Comprimento: 200 m

Em certos casos, a espessura adicional é benéfica para o manuseamento.

Opcional: 6930 com massa adesiva de impressão dos raios UV (MU49):

A tesa® 6930 MU49 está equipada com um sistema de massa adesiva acrílica especial, que deixa vestígios detetáveis de raios UV ("impressão de raios UV"). Esta variante especial está disponível mediante pedido.



# tesa<sup>®</sup> 6930 Laser-Label

Informação Produto

## Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa<sup>®</sup> se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=06930>